

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe geodezyjne tyczenie obiektów	kpl.		
d.1	0111-01	1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
2		SIŁOWNIA			
2.1		Wykonanie strefy bezpieczeństwa			
2	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI - gr. 30 cm	m ²		
d.2.1	0101-02	Krotność = 1,5 201	m ²	201,00	
				RAZEM	201,00
3	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.2.1	0206-03	201*0,3	m ³	60,30	
				RAZEM	60,30
4	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.2.1	0103-03	201	m ²	201,00	
				RAZEM	201,00
5	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²		
d.2.1	0101-03	201	m ²	201,00	
				RAZEM	201,00
6	KNNR 6	Warstwy odsączające z piasku wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm	m ²		
d.2.1	0104-03	201	m ²	201,00	
				RAZEM	201,00
7	KNNR 6	Warstwa górna ze żwirku płukanego 2 - 8 mm gr. 10 cm- 20 cm	m ²		
d.2.1	0113-05	Krotność = 2 251	m ²	251,00	
				RAZEM	251,00
8	KNR 2-31	Rowki pod obrzeża o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.2.1	0401-02	78	m	78,00	
				RAZEM	78,00
9	KNNR 6	Obrzeża betonowe wibroprasowane szare o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.2.1	0404-05	78	m	78,00	
				RAZEM	78,00
10	KNR 2-31	Ława pod obrzeże betonowa z betonu C16/20	m ³		
d.2.1	0402-04	78*(0,22*0,1+0,1*0,24)	m ³	3,59	
				RAZEM	3,59
2.2		Urządzenia siłowni			
11	kalk. własna	Urządzenie WYCISKANIE SIEDZĄC + PYLON +WYCIĄG GÓRNY wraz z dostawą i montażem- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.2.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
12	kalk. własna	Urządzenie WIOŚLARZ + PYLON + PRASA NOŻNA wraz z dostawą i montażem- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.2.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
13	kalk. własna	Urządzenie STEPER+PYLON+WAHADŁO wraz z dostawą i montażem- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.2.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
14	kalk. własna	Urządzenie BIEGACZ+PYLON+ORBITEK wraz z dostawą i montażem- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.2.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
15	kalk. własna	Urządzenie ŁAWKA+PYLON+PROSTOWNIK PLECÓW wraz z dostawą i montażem- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.2.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
16	kalk. własna	Urządzenie DRABINKA+PYLON+PODCIĄG NÓG wraz z dostawą i montażem- zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.2.2		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
3		ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
17	kalk. własna	Dostawa i montaż ŁAWKI Z OPARCIEM zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.3		2	szt	2,00	
				RAZEM	2,00
18	kalk. własna	Dostawa i montaż ŁAWKI BEZ OPARCIA zgodnie z dokumentacją projektową	szt		
d.3		1	szt	1,00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	d.3 kalk. własna	Dostawa i montaż KOSZA NA ODPADY zgodnie z dokumentacją projektową	szt	RAZEM	1,00
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
20	d.3 kalk. własna	Dostwa i montaż TABLICY REGULAMINU	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
21	d.3 kalk. własna	Dostwa i montaż STOJAKA NA ROWERY	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
4		DOJŚCIE			
22	KNNR 6 d.4 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm - głębokość 40 cm Krotność = 2	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
23	KNNR 1 d.4 0206-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowładowczymi 25*0,4	m ³		
			m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
24	KNNR 1 d.4 0208-02	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej ponad 1 km Krotność = 4	m ³		
		10	m ³	10,00	
				RAZEM	10,00
25	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
26	KNNR 6 d.4 0112-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych 0-63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
27	KNNR 6 d.4 0113-02	Podbudowa warstwa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
28	KNNR 6 d.4 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm- drobne kruszywo 2- 8 mm gr. 3 cm pod kostkę Krotność = 0,375	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
29	KNR 2-31 d.4 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		25	m ²	25,00	
				RAZEM	25,00
30	KNR 2-31 d.4 0401-02	Rowki pod obrzeża	m		
		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
31	KNR 2-31 d.4 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła z betonu c16/20	m ³		
		21*(0,20*0,10+0,15*0,10)	m ³	0,74	
				RAZEM	0,74
32	KNR 2-31 d.4 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		21	m	21,00	
				RAZEM	21,00
5		ZIELEŃ			
33	KNNR 1 d.5 0507-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00
34	KNNR 1 d.5 0507-02	Humusowanie z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m ²		
		50	m ²	50,00	
				RAZEM	50,00

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	1
2	SIŁOWNIA	2	16
2.1	Wykonanie strefy bezpieczeństwa	2	10
2.2	Urządzenia siłowni	11	16
3	ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	17	21
4	DOJŚCIE	22	32
5	ZIELEN	33	34